Добавление поля поиска позиций номенклатуры 1С в конструкторе скриптов

1. Пользователь переходит на вкладку Конструктор соответствующего скрипта на сайте hyper-script.ru
2. Выбирает нужный шаг, нажимая на него курсором
3. Система отображает область редактирования шага
4. Пользователь нажимает на поле редактирования текста шага
5. Нажимает курсором на кнопку Поля
6. Система отображает диалоговое окно добавления поля
7. Пользователь выбирает в нем параметры: Новое – Простое – Тип: Номенклатура
8. Система отображает в тексте шага символ поля, указывающий на то, что оно добавлено

Добавление позиций в корзину

1. При проходе скрипта пользователь переходит на шаг, содержащий поле поиска позиций номенклатуры 1С, нажимает на него курсором
2. Пользователь вводит первые 3 (или более) буквы название искомой позиции номенклатуры
3. Система производит HTTP-запрос к 1С, содержащий введенные буквы в качестве параметра
4. 1С возвращает HTTP-ответ в формате JSON, содержащий перечень найденных позиций, для каждой из которых указывается внутренний идентификатор 1С (ID 1С) и название
5. Система отображает перечень полученных от 1С позиций
6. Пользователь нажимает курсором на выбранную позицию
7. Система производит запрос к 1С с указанием ID 1С выбранной позиции
8. 1С возращает HTTP-ответ в формате JSON, содержащий перечень параметров для позиции с указанным ID 1С, каждая из которых содержит идентификатор 1С параметра и название параметра
9. Система отображает пользователю перечень полученных от 1С параметров в виде выпадающего списка (html select)
10. Пользователь выбирает из списка параметров нужный
11. Система производит HTTP-запрос к 1С с указанием параметра
12. 1С возвращает HTTP-ответ в формате JSON с перечнем допустимых значений параметров, содержащий для каждого значения название и идентификатор 1С
13. Система отображает в виде выпадающего списка (html select) перечень полученных значений
14. Пользователь выбирает необходимое значение
15. Позиция отображается в области корзины с указанием Названия, параметра, значения
16. В области корзины рядом с позицией пользователь может изменить количество товара

Удаление позиций из корзины

1. Пользователь нажимает на символ «х» рядом с удаляемой позицией в области корзины
2. Система удаляет позицию из корзины

Передача данных выбранных в корзину позиций в 1С по итогу прохождения скрипта и связывание сделки amoCRM и идентификатора сделки 1С

1. При прохождении скрипта пользователь нажимает разговор окончен
2. Система осуществляет HTTP-запрос к 1С, содержащий в качестве параметров позиции, выбранные в корзину в ходе скрипта, а также значения других стандартных для HyperScript полей, для которых были заданы значения в ходе прохождения скрипта
3. 1С возращает HTTP-ответ с идентификатором созданной в 1С сделки
4. Система обращается по REST API к amoCRM и создает записывает в поле amoCRM «идентификатор 1С» полученный от 1С идентификатор 1С

Изменение статуса сделки по событию 1С

1. Система 1С осуществляет HTTP-запрос к API HyperScript, передавая в качестве параметраID 1С и тип статуса оплата/генерация накладной
2. Система обращается к REST API amoCRM и получает идентификатор сделки 1С со значением ID 1С в поле «Идентификатор 1С»
3. Система обращается к REST API amoCRM и изменяет статус сделки в соответствии с типом статуса 1С.

Виджет amoCRM для отображения состава заказа

1. Пользователь авторизуется в amoCRM, переходит в раздел Сделки и нажимает на сделку
2. amoCRM отображает в панели виджетов виджет интеграции
3. Если для сделки задана ID 1С, виджет интеграции отображает кнопку «Просмотреть заказ»
4. По нажатию на кнопку «Просмотреть заказ» в виджете интеграции amoCRM отображает модальное окно с перечнем добавленныхв заказ позиций (при этом перечень получается из 1С через API оп идентификатору ID 1С, указанному в сделке)